

PAT-NO: JP363304429A

Post Available Copy

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63304429 A

TITLE: STORAGE DEVICE BY OPTICAL TAPE

PUBN-DATE: December 12, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ISHIBASHI, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ISHIBASHI HIROSHI N/A

APPL-NO: JP62140320

APPL-DATE: June 3, 1987

INT-CL (IPC) : G11B007/00

US-CL-CURRENT: 369/121

ABSTRACT:

PURPOSE: To attain storage for a long period by writing or reading a data to/from a tape of winding type means of a laser beam so as to increase the storage capacity.

CONSTITUTION: The data 2 is written in or read from the winding tape 1 of similar shape of the magnetic tape by means of the laser beam. As a result, since no data is missing due to magnetic field, the long period reservation is attained. Moreover, the storage capacity is increased much more than the optical disk.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO&Japio

Best Available Copy

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 特許出願公開

⑪ 公開特許公報 (A) 昭63-304429

⑫ Int.Cl.
G 11 B 7/00

識別記号 庁内整理番号
Z-7520-5D

⑬ 公開 昭和63年(1988)12月12日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

⑭ 発明の名称 光テープによるデータ記憶装置

⑮ 特願 昭62-140320

⑯ 出願 昭62(1987)6月3日

⑰ 発明者 石橋 博 長崎県西彼杵郡三和町晴海台24番11号

⑱ 出願人 石橋 博 長崎県西彼杵郡三和町晴海台24番11号

明細書

1. 発明の名称

光テープによる記憶装置

(ハ) 発明が解決しようとする問題点

磁気テープでは、磁界によってデータが消失するため長期保存には問題がある。また、光ディスクでは、記憶容量が少ない。

2. 特許請求の範囲

巻き取り式のテープに、レーザー光によってデータを書き込みまたは読み込むことを特徴とする記憶装置。

(ニ) 問題点を解決するための手段

磁気テープに似た形状の巻き取り式テープに、レーザー光によってデータを書き込みまたは読み込むようにする。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

この発明は磁気テープ、光ディスクなどの記憶装置に関する。

(ホ) 発明の効果

光テープでは、磁界によってデータが消失することが無いため長期保存にむいている。また、光ディスクに比べ容量が多い。

(ロ) 従来の技術

巻き取り式の磁気テープに、磁気式によってデータを書き込みまたは読み込んでいた。また、レーザー光によってデータを書き込みまたは読み込むものとしては、光ディスク装置がある。

4. 図面の簡単な説明

図は、この発明の見取り図である。

1 光テープ

2 記録トラック

特許出願人 石橋 博

Best Available Copy

